Issue (Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)
10/643,708	LEITNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Gerald B. Klehe	3618

	IS	SUE CLASSIFICATION										
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
280 166	280	/63 /69 727	7333 7233									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	182	88 91										
B 6 0 R 3/00	105	447										
B 6 0 P 1/43			, de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composic									
E 0 A G 3/00												
B 6 1 D 23/00			3.7.2									
			Bild									
(Assistant Examiner) (Date	Date)	SUPER										

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		4	61			91			121			151			181
	2			32		5	62			92			122			152			182
	3			33		6	63			93			123			153			183
	4			34		7	64			94			124			154			184
	5]		35		8	65			95			125			155			185
	6] ::		36		9	66			96			126			156			186
	7] :: [37		10	67			97			127			157			187
	8]::: ::: [38		tt.	68			98			128			158			188
	9	1::-:		39		12	69-			99			129]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		159			189
	10]		40		14	70			100			130			160			190
	11]::::		41		15	71			101			131			161			191
	12	1		42		16	72			102	<i>.</i>		132			162			192
	13	1:: 1		43		17	731			103			133			163			193
	14			44		18	74			104			134			164			194
	15	1		45		19	75			105			135			165			195
	16			46		21	76			106			136			166			196
	17	1: ::::		47		22	77			107			137			167			197
	18			48		23	78			108			138			168	:: -		198
	19			49		24	79			109			139			169			199
	20	1:::::::		50		25	80			110			140			170	-		200
	21	1:		51		26	81			111			141			171			201
	22]		52	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		82			112			142	1: 1:::		172			202
	23	1.		53			83			113			143	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		173			203
	24	1		54			84			114			144			174			204
	25]	V	55	1: : : : :		85			115			145	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		175			205
	26	1	1	56			86			116			146	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		176			206
	27]	13	57	1		87	1		117			147	1		177			207
	28	1:::	20	58	1:		88			118			148	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		178			208
	29	1	2	59			89			119	1		149	1:::::::::		179	1		209
	30	1:: ::	3	60			90			120	1		150	1:::::::::		180			210